

# Ficha Técnica de producto

# Natupol Booster

## *Bombus terrestris* | Abejorro común

- Para cultivos de exterior de corta floración
- Diseño ecológico patentado
- Resistente a la intemperie y ventilación adicional



## Usar para

Natupol Booster está desarrollado para cultivos con un período de floración corto (de una a cuatro semanas) intenso y que producen mucho néctar. Para cultivos de floración temprana, use Tripol con aislamiento adicional.

## Cultivos

Calabazas, calabacines, sandías, kiwis, producción comercial de semillas como colza, cultivos forrajeros, girasol, etc.

## Como funciona

### Modo de acción

Tras la introducción de la colmena, las obreras comienzan a polinizar las flores y al mismo tiempo recolectan polen para alimentar a las crías. En las semanas posteriores, las crías se convierten en obreras, aumentando tanto el tamaño de la colonia como el rendimiento de la polinización. Después de algunas semanas, la colonia alcanzará su tamaño máximo y comenzará a disminuir en tamaño y actividad de polinización. Su desarrollo depende de las condiciones ambientales y de la cantidad y calidad del polen.



*Bombus terrestris*

# Especificaciones de producto

## Presentación

Una unidad de polinización extragrande que contiene varias colonias de abejorros (que incluyen una o más reinas, obreras y crías) y agua azucarada.

## Tamaño de la colmena

Colonia extragrande, contiene 260-320 abejorros de introducción.

## Optimum pollination activity

3-5 semanas.

## Volumen de agua azucarada

1,6 litros.

## Ventilación

Grandes aberturas de ventilación superiores y laterales para mitigar los efectos de la condensación o el calor extremo.

## Impresión Beevision

Equipado con marcas impresas Beevision, para orientar a los abejorros en los cultivos.

---

## Instrucciones de uso

### Aplicación

- Las colmenas Natupol Booster se pueden colocar de 4 a 7 días antes de que el cultivo comience a florecer
- Distribuir Natupol Booster uniformemente por toda la parcela. Recomendamos colocarla en un soporte elevado horizontal justo por encima del suelo
- Espere al menos 30 minutos después de colocar las colmenas antes de abrir los agujeros de vuelo, esto permite que los abejorros se calmen
- Abra las aberturas de ventilación en la parte superior de la colmena con climas cálidos
- Retire la tapa blanca antes de abrir la colmena
- El rendimiento y la duración de la polinización varían según el cultivo y dependen de las condiciones ambientales. Consulte siempre a un asesor de Koppert o a un distribuidor reconocido de productos de Koppert para obtener asesoramiento sobre la mejor estrategia para su situación

### Condiciones ambientales

Natupol Booster funciona mejor a temperaturas ambiente entre 12 y 30 °C. Siga las recomendaciones para las prácticas en ambientes calurosos. Proteja contra la luz solar directa.

### Efectos secundarios

Los plaguicidas pueden tener efectos (in)directos en las soluciones biológicas. Consulte [aquí](#) qué plaguicidas tienen efectos secundarios en este producto o en la app SideEffects (Apple Store y Google Play).

# Manejo del producto

## Plazo de almacenamiento después de la recepción

Para garantizar los mejores resultados de polinización, utilice la colmena en el momento de recibirla. Si es necesario, la colmena puede almacenarse máximo un día.

## Temperatura de almacenamiento

15–25°C.

## Condiciones de almacenaje

Mantenga las colmenas en un ambiente bien ventilado, fuera del alcance de la luz solar directa.

## Higiene

Retire las colmenas de abejorros como máximo 10 semanas después de la introducción.

## Desecho

Selle las colmenas viejas en bolsas de plástico durante aproximadamente 2 semanas. Después de este período, deseche las colmenas de acuerdo con la legislación local.

---

## Notas

Para más información consulte nuestro [canal de Youtube](#).

---

## Declaración de responsabilidad

*Se aplican las condiciones generales de Koppert (Koppert B.V. y/o de sus empresas afiliadas). Utilice únicamente productos que estén permitidos en su país/estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales. Koppert no se hace responsable del uso no autorizado. Koppert no es responsable de ninguna pérdida de calidad si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado y/o en condiciones incorrectas.*